

NORSK



PATENT

Nr. 32864

KLASSE 30 f

FREMSTILLING

Div. 3

MED TILHØRENDE TEGNING

OFFENTLIGGJORT AV STYRET FOR DET INDUSTRIELLE RETSVERN  
8de august 1921**Elektrisk ophetet apparat til sykebehandling.**

Skrædder N. A. Andersen av Kristiania.

(Fuldmægtig: Ingeniør Alf B. Bryn i firma Bryns Patentkontor, Kristiania).

Patent i Norge fra 16de juni 1920.

Denne opfindelse gaar ut paa et elektrisk ophetet apparat til sykebehandling og bestaar hovedsagelig i kombinationen av en elektrisk lampe med en rør- eller slangeartet ledning, der leder varmen fra den elektriske lampe til det syke sted, idet lampen stikker ind i den frie ende av den slangeartede ledning.

Paa vedlagte tegning er der vist skematisk i snit en utførelsesform for opfindelsesgjenstanden.

Den elektriske lampe 1, der kan tilføres strøm fra vægkontakt eller direkte fra lysledningen, stikker ind i en tragt 2, der hensigtsmæssig forsynes med et haandtak 3 og omgives med et hylster 4 av varmeisolerende material for at lampens varme ikke skal straalet utad, men koncentreret inde i tragten. Tragts frie ende er forbundet med en rørledning 6 av tjenlig material, der hensigtsmæssig ender i et tyndt rør, der sættes i forbindelse med den legemsdel som skal behandles. Rørledningen kan hensigtsmæssig bestaa av en slange eller av flere rør, der stikkes ind i hverandre. Lampen kan hensigtsmæssig være en kultraadlampe av 5 a 10 lys størrelse.

Apparatet, der utvikler en jevn varme, idet luften i rørledningen opvarmes, har vist sig særdeles effektiv til helbredelse av tandpine, gigt o. l. og kan ogsaa anvendes i hulheter, i det menneskelige legeme, idet rørets frie ende stikkes ind i disse.

**Patentpaastande:**

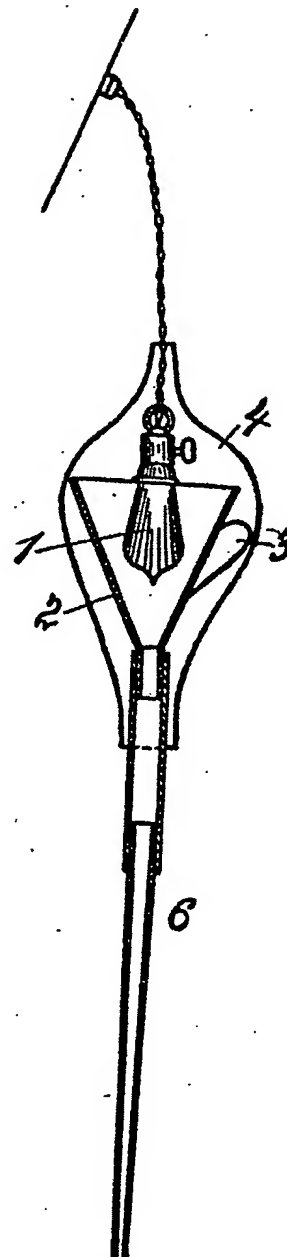
1. Apparat til fremstilling og ledning av varm luft til sykebehandling, karakterisert ved kombinationen av en rør- eller slangeartet ledning med en elektrisk lyspære eller anden tjenlig varmekilde, der stikker ind i rørledningens ene ende paa saadan vis, at luften i denne opvarmes, hvorhos rørledningens frie ende bringes i forbindelse med det syke sted.

2. Utførelsesform for en indretning som angit i paastand 1, karakterisert ved, at rørledningen ender i en tragtformet del, i hvilken den elektriske pære stikker ind og omgives av et hylster av varmeisolerende material, hvorhos rørledningen, som hensigtsmæssig kan bestaa av i hverandre stukne rør der ender i en fin spids, er forbundet med tragts frie ende.

Patent nr. 32864

~~219~~  
219/349

200



**BEST AVAILABLE COPY**